

VITAVIA®

Type et catégorie d'aliment - Eventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu:

Aliment complémentaire pour les volailles, lapins, bovins, équins, ovins, caprins et porcins.

Hydrosol oral.

Composition par ordre de poids décroissant:

Composition :

Monopropylène glycol, sorbitol.

Constituants analytiques :

Protéine brute 0,9 %

Matières grasses brutes 1,7 %

Cendres brutes < 0,1 %

Cellulose brute < 0,8 %

Sodium < 0,002 %

Lysine < 0,02 %

Méthionine < 0,02 %

Teneur en eau 93,1 %

Liste des additifs :

Additifs par kg

- Vitamines :

Vitamine A (E672) 1 000 000 UI*

Vitamine D3 (E671) 200 000 UI*

Vitamine E (3a700) 500 mg

Vitamine B1 (3a831) 2 000 mg

Vitamine B2 (3a831) 60 mg

Vitamine B6 (3a831) 800 mg

Vitamine PP (3a831) 4 000 mg

D-Panthenol (3a831) 1 000 mg

* 1 ml de VITAVIA® apporte 1 020 UI de vitamine A et 204 UI de vitamine D3.

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit :

Hydrosol polyvitaminé.

Utilisation:

Apport vitaminique chez les volailles, lapins, bovins, équins, ovins, caprins et porcins.

Mode d'emploi:

Voie orale.

A diluer dans l'eau de boisson.

- Quantités pour 1 litre d'eau de boisson, 2 jours par semaine

Volailles, Lapins : 0,5 ml.

- Quantité quotidienne par animal (à diluer dans de l'eau), 2 jours par semaine

. Bovins, équins : jeunes : 2,5 ml ; adultes : 5 ml.

. Ovins, caprins : jeunes : 0,5 ml ; adultes : 1 ml.

. Porcins : porcelets : 0,5 ml ; porcs à l'engrais : 1,5 ml ; reproducteurs : 2 ml.

- En cas de carence vitaminique ces quantités peuvent être doublées pendant 3 à 7 jours renouvelables éventuellement 2 semaines après.

Utiliser le capuchon doseur destiné à faciliter la manipulation.

Précautions d'emploi:

Ne pas administrer pur.
Tenir hors de la portée des enfants.

Flacon de 1 litre
GTIN : 0359713222044

Flacon 100 ml
GTIN : 0359713222037

Flacon 250 ml
GTIN : 0359713222051

VIRBAC France

Espace Azur Mercantour
3^e rue LID
06510 CARROS
www.virbac.fr

